Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/092,091	SWARTZ, JEROME	<b>=</b>
Examiner	Art Unit	
Ahshik Kim	2876	

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N
ı

Ahshik Kim

Date

A	Appeal
0	Objected

<u></u>	aim	Date								
Ula	3IM	Date								
Final	Original	11/3/03						}		
	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1-	$\vdash$	T	1	П
	2		I			$t^-$	Г			$\Box$
	2						Т			П
	4 5 6 7					_	T			
	5							Г		
	6						T-		_	П
	7					Γ				
	8			Г	Γ					
	9								Π.	
	10									
	11									
	12									
	13						匚			$\Box$
	14 15	匚			$\Box$		$\Box$			$\Box$
	15	_	_	L	<u> </u>		L		L	Ш
	16		_	L	_	L	_	L	_	
	17	_	_	L.,	$oxed{oxed}$		L_		L	Ш
	18	_		L	_		L		<u></u>	Ш
	19			<u> </u>	_		<u> </u>		L	Ш
	20	_		L	_		L.	_	╙	Ш
	21			L	<u>_</u>		L_	<u> </u>		Ш
	22		<u> </u>	_	$\perp$	_	_	L_	$\vdash$	Ш
	23	L		L_	_		L		<u> </u>	Ш
	24		_	_	_		L	_	$\vdash$	Ш
	25	_			L		<u> </u>	_	ļ	Ш
	26	_	_	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	27	ļ	_	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	Ш
	28	-		<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	29	<u> </u>	-	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	30	_		-	-	_			$\vdash$	Н
	31	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	32 33	<u> </u>	-			-		-		
	33	<u> </u>				_			<u> </u>	Н
	34 35	-		-	<del>                                     </del>	⊢	$\vdash$			$\vdash$
	36	<del> </del>	-		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \dashv$
	37		-	├—	-	$\vdash$		├─		$\vdash$
	38	-		$\vdash$	$\vdash$		⊢		-	Н
	39			$\vdash$	-	┝	$\vdash$			$\vdash$
1	40	=	$\vdash$	-	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$
2	41	=	-	├	1	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
3	42	=	-	$\vdash$		_	$\vdash$	Ι	$\vdash$	H
4	43	=		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	Н
5	44	=		_	$\vdash$	┢		$\vdash$		$\vdash$
6	45	=	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	├─	$\vdash$	Н
7	46	=			$\vdash$	_	t			$\vdash$
8	47	=		-		-		$\vdash$		$\vdash$
9	48	=	t			$\vdash$	t	$\vdash$		H
10	49	=			1	$\vdash$	i —	$\vdash$		$\vdash$
	50				<del>                                     </del>	_	t	$\vdash$		$\vdash$

<u> </u>	41111		_				—		,—	
Final	Original									
	51			Г						
	51 52		_	_				_	_	_
	53	$\Box$	$\vdash$	1	_	$\vdash$	<u> </u>	1		
	54	<u> </u>		H	<u> </u>	_			_	_
	55_	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	┪	$\vdash$	$\vdash$			
	56	$\vdash$	├─		┢			-	-	-
_	57	-		$\vdash$	$\vdash$	-			-	-
	58	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$	
	59	H			<del> </del> —	-	$\vdash$	-		-
	60	<del> </del> —	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_		<del> </del>
<u> </u>		-	<u> </u>		-	<u> </u>			-	
<b></b>	61	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├	-	
	62		<b>├</b> -			┡		-		_
	63					<u> </u>	ļ	L_		<u> </u>
	64		L_	_	<b>-</b>	┕	Ш	-		
L	65	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	_	<u></u>		L
	66		<u> </u>		<u> </u>	_		_		L_
	67		L	L.	_	L.,		L		
	68									
	69									
	69 70									
	71									
	72 73									
	73				Γ					
	74 75									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79				Г					
	80									
	81									
	82				Γ					
	83				Γ					
	84				$\overline{}$					
	85				Τ					_
	86				_					
	87			_	1					
	88		$\vdash$							┌─
	89	$\vdash$			$\vdash$				_	
	90	$\Box$			-			$\vdash$		$\vdash$
	91	$\vdash$	_		$\vdash$				$\vdash$	┢
	92	_			-		$\overline{}$			_
	93	$\Box$	$\vdash$	<u> </u>			_	$\vdash$		
	94		_	-	_		<u> </u>			_
<u> </u>	95	Г <u>Т</u>			Ι			$\vdash$	$\Box$	
	96		_		<del> </del>		-		$\vdash$	_
	97		$\vdash$	1	_	$\vdash$		_	$\vdash$	
	98	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	_			$\vdash$		Γ-
	99		<del>  -</del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	·	$\vdash$		<del>                                     </del>
	100	$\vdash$	$\vdash$	t	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	_
		<u>'</u>	Щ-	Ь			'ــــــــــ	Щ-		

Teal   Feet   Feet	Cla	aim					Date	)			
101											
101	<del>70</del>	na									
101	<u>≅</u> .	igi									
101	ш	ŏ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_		_			_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					L				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107							_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_		-	$\overline{}$		_			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100			$\vdash$	-	-		_		-
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110		_		-		-			$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		-	_	$\vdash$	-	-			$\dashv$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		440	_		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		-	$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			_		<u> </u>	-			
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			_	_	نـــــا				$\square$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			_	_	L.		L		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117				_	L				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			<b>!</b>						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						-			т
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124				_	$\vdash$		_		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				-					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	$\vdash$	Ι-		-			-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			$\vdash$		┝┈	-	-	_	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		$\vdash$	├─	-		-		$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-		_	-	$\vdash$	_		_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-			-		-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			<u> </u>	<b>├</b>		<u> </u>	<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Ш	$\vdash$		├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	$\perp$	<b>_</b>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u>_</u>	L_	<u> </u>	Щ.
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			L_	<u>_</u>		L	<u> </u>	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L			L	<u></u>	<u>L</u> _	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L							
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140					Ĺ		L		
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148		142		T							
144 145 146 147 148 149		143						Г			
145 146 147 148 149				$\vdash$		Γ-			Г	$\Box$	
146 147 148 149		145	_	_				_	<del>                                     </del>	_	
147 148 149			_	$\vdash$		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$		П
148		147	_		1	<del>                                     </del>	┪	<del>                                     </del>	-	-	
149		148	$\vdash$			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	
			-	$\vdash$	-						-
					<del> </del>		$\vdash$	<del> </del>	-	├~	$\vdash$
		130	L	Щ	L	L		ــــــ	Щ.	L	